



Tabuľka miestnosti - SNP								
Miestnosť	Miestn. ID	Názov miestnosti	Podlažia		Súhrn	Stĺpy	Strop	Výška podlažia
			Podlažia číslo	Podlažia popis				
MSA.01	0,001	Ubytovňa 01	1,22	Male - zoberajú podlažie	Receptori nábe		Receptori nábe	
MSA.02	0,002	Ubytovňa 02	2,27	Male - zoberajú podlažie	Receptori nábe		Receptori nábe	
MSA.03	0,003	Chodba	2,27	Receptori nábe	Podlažie nábe		Podlažie nábe	258
MSA.04	0,004	Receptori nábe	11,30	Receptori nábe	Podlažie nábe		Podlažie nábe	
MSA.05	0,005	Receptori nábe	11,30	Receptori nábe	Podlažie nábe		Podlažie nábe	
MSA.06	0,006	Podlažie nábe	6,05	Receptori nábe	Podlažie nábe		Podlažie nábe	
MSA.07	0,007	Podlažie nábe	24,11	Receptori nábe	Podlažie nábe		Podlažie nábe	

UPRAVA ROZMĚRŮ BUDOV V RAMCI DILENSKÉHO DOKUMENTACE ODPOVÍDÁJÍCÍ
2) V MÍSTĚ ŽB PÁRAFETU PODEL FASÁD BUDĚ 2 DVOUOBY ZAKRYTÝ INTAJACÍ (PRO PŘIPOJENÍ OTVÝCH
TĚLES VLOŽENÝ SÁDROČOKOVÉ TVÁRNICE DO BEHŇEN. ROZSAH JE PATRNÝ ZE STATICKÉ ČÁSTI. DO
LOŽNÝCH SPAR BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PRUTY, KTERÉ SE PŘIPOJÍ S VÝSTUPY DLE PŘEDV. POVRCH
SÁDROČOKOVÝCH TVÁRNIC BUDOU OPAŘEN SÁDROVINO ČMŮKOU S VÝNABOU DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

3) VE VŠECH PŮDORYSECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY BUBLINY, OZNAČUJÍCÍ VÝROBKY PSV. TYTO BUBLINY BUDOU VYŠPECIFIKOVÁNY VE FORMĚ TABULEK A JEJICH PŘÍLOH V RÁMCI SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH

4) PŘÍČKY BUDOU POSTAVENY MEZI ŽB DESKOU A SPOCÍ LÍČ STROPU

6) NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU V JEDNÉ ROVINĚ
Z VŠECHNY STRK DRŽÁKY BUDOU DOPRNĚNY ZÁKRYTKOU UMĚLÉHO NÍZKÝM (20/40) S PARAMETRY CLE 30240W(40)

Fáze / Phase:

Stavební objekt / Building

9) VŠECHRNNÉ PRŮČKY MUSÍ BÝT KLOUZNĚ ULOŽENY NA OSOBU DÍLČÍ DLE PRŮČKY I F. PROJEKTU STRUKČNÍ KONSTRUKCE. PRŮČKY BUDOU OSAZENY NA PRÍŽNOU SEPARAČNÍ PODLOŽKU, NALEPENOU NA UW PROFILY. OSADENÍ PRŮČEK NA LÍČENÍ JE USTANOVENO V TAB. 1. TAKŽE PRŮČKY MUSÍ BÝT OSADENY NA LÍČENÍ V PRŮČKY I F. PROJEKTU.

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Architecture

11) SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍLOH JESOU VEŠKERÉ PROSTUPY PRÍSLUŠNOU POŽARNÍ ODOLNOSTÍ PRO

12) JEDNOTLIVÉ OPLASTENÍ ŽEBŘIČNÍ STĚNA SECCO BUDĚ PROVEDENO V PRINCIPU SOUČE ČMŮRY A TO SDR. DESKAMI NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO.

PUP XXX, KTERÉ JSOU PODROBNĚJI POPSANY V TABULCE SPECIFIKACÍ, KTERÁ JE V RÁMCI SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY ČÁSTI ARS, POKUD NENÍ UVEDENO INAK, STANDARDNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE VNITŘNÍ OMÍTKA S

14) VE VÝKRESECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY POPISY SKLADBY FASAD. PODROBNĚJI JSOU FASÁDY POPISÁNY V CELKOVÝCH POHLEDECH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ FASÁD.

DOODATELE: ROZMERY STAVEBNICH OTVORU DVERI V SOK BUDOU PRÁPADNE UPRÁVENÝ DLE POZADAVKU KONKRETNÍHO VÝROBCE V RAMCI DOKLÁDKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.

17) ZÁČERNÝ SYSTÉM A OCHRANA PROTI PÁDU PRO JEDNOTLIVÉ STŘECHY, PŘÍPADNĚ JINÉ KONSTRUKCE JE

Ing. arch. Tomáš	Ing. Broušek
------------------	--------------

KONCOVÝCH PRVKŮ, ZEJMÉNA ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTEL, ABY TYTO KONCOVÉ PRVKY BYLO MOŽNÉ OSADIT V POŽADOVANÝCH POLOHÁCH.	1:50	24/10/22
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------

DODÁVKY BUDOV I PŘÍPADNÉ OCELOVÉ PODPRŮŽNÉ KONSTRUKCE A PŘÍPOMOCY PRO OGAZENÍ ÚCHYTŮ A ZÁVĚSŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŮJADAVKŮ DODAVATELE ZÁVĚSOVÉ TECHNIKY. DODAVATEL JE POVINEN		Profes Discipline	Stavbní objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Lat Sheet	Revize Revision
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------	--------------------

3) PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH PRŮVODŮ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH SUBODVÁTELŮ, KDE BUDE UPŘESNĚN SLED JEDNOTLIVÝCH ČINNOSTÍ VZÁJEMNÉ POŽADAVKY,

ČI JEJICH ÚPRAV VŠEMI DOTČENÝMI PROFESEMI NENÍ ŽÁDOUCÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE ZAHÁJIT.